

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Europa 5 27041 Casanova Lonati PV	Revisione: 58 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 1 di 5

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII ()	MIP-P-PRO-100095 rev1 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microplastiche/Microplastics ()	MIP-P-PRO-100096 rev0 2023	Spettrofotometria IR	

Apparecchi per l'erogazione di bevande calde/Hot beverage appliances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rilascio di Nichel/Release of Nickel, Rilascio di piombo/Release of Lead	UNI EN 16889:2016 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido glicolico/Glycolic acid, Nitrato di ammonio/Ammonium nitrate ()	MIP-P-PRO-100093 rev2 2023	IC	
Nitrato di ammonio/Ammonium nitrate ()	MIP-P-PRO-100092 rev2 2023	IC	
Ortofenil fenolo/Orthophenylphenol ()	MIP-P-PRO-100090 rev2 2023	HPLC-UV-vis	

Dispositivi medici/Medical devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Iridio/Iridium, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Oro/Gold, Osmio/Osmium, Palladio/Palladium, Piombo/Lead, Platino/Platinum, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rodio/Rhodium, Rutenio/Ruthenium, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinc/Zinc, Zirconio/Zirconium (0.2 - 1000 µg/L)	UNI EN ISO 10993-12:2021 + MIP-P-PRO-496 rev0 2021	ICP-MS	
Citotossicità in vitro/In vitro cytotoxicity, Test di citotossicità MTT/MTT cytotoxicity test, Test di citotossicità XTT/XTT cytotoxicity test	UNI EN ISO 10993-12:2021, UNI EN ISO 10993-5:2009	Prove in vitro	
Composti organici non volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Non volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation), Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (0.01 - 0.1 mg/L)	UNI EN ISO 10993-12:2021 + MIP-P-PRO-495 rev2 2024	HPLC-HRMS	
Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (0.02 - 0.5 mg/L)	UNI EN ISO 10993-12:2021 + MIP-P-PRO-493 rev1 2022	GC-MS	
Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (0.01 - 2 mg/L)	UNI EN ISO 10993-12 : 2021 + MIP-P-PRO-494 rev1 2022	GC-MS	
Test di irritazione cutanea mediante epidermide umana ricostruita/ Skin irritation test by Reconstructed Human Epidermis	UNI EN ISO 10993-12:2021, UNI EN ISO 10993-23:2021	Prove in vitro	

Elastomeri e tettarelle di gomma e succhietti/Elastomer and rubber teats and soothers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Europa 5 27041 Casanova Lonati PV	Revisione: 58 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 2 di 5

N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), UNI EN 12868:2017 HPLC-MS/MS
 N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPhA),
 N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA),
 N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA),
 N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA),
 N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodisononilammina
 (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodisononylamine (NDiNA)
 (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-Nitrosodimetilammina
 (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina
 (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA),
 N-Nitrosoetilbutilammina/N-Nitroso-ethylbutylamine,
 N-nitrosometilbutilammina/N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosometiletiammina
 (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina
 (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina
 (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina
 (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)

Giocattoli/Toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
N-nitroso-dietanolammina (NDELA)/N-nitrosodiethanolamine (NDELA), N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodiisobutilammina (NDiBA)/N-nitrosodiisobutylamine (NDiBA), N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-nitrosodisopropilammina (NDiPA)/N-nitrosodiisopropylamine (NDiPA), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP)	EN 71-12:2016	HPLC-MS/MS	

Imballaggi non trattenuti/Unrestrained Packages

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Burst test)/Internal pressurization failure resistance (Burst test), Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Creep test)/Internal pressurization failure resistance (Creep test)	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1 - escluso/except par. 9.1.1 e 9.1.2	-	

Imballaggi per dispositivi medici/Packaging for medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Integrità delle saldature/Integrity of seals	ASTM F1886/F1886M-16	Esame visivo	

Imballaggi porosi per dispositivi medici/Porous packaging for medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Perdite nella saldatura mediante penetrazione del colorante/Seal leaks by dye penetration	ASTM F1929-23	Esame visivo	

Materiale di imballaggi/Packaging materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Europa 5 27041 Casanova Lonati PV	Revisione: 58 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 3 di 5

1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol),
 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanolo (n-propyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol,
 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propil acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilcheton (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pantanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pantanone), n-zeptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)

GC-FID

Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-6-esametilendiisocianato (1-6 HDI)/hexamethylene-1-6-diisocyanate (1-6 HDI), UNI EN 13130-8:2005 2-4-toluendiisocianato (2-4 TDI)/toluene-2-4-diisocyanate (2-4 TDI), 2-6-toluendiisocianato (2-6 TDI)/toluene-2-6-diisocyanate (2-6 TDI), 4-4-difenilmetandiisocianato (MDI)/4-4-methylenebisphenylisocyanate (MDI), Cicloesil isocianato/Cyclohexyl isocyanate, Fenil isocianato/Phenyl isocyanate		HPLC-FLD	
Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (10-500µg/l)	UNI EN 13130-1:2005 + MIP-P-PRO-100802 rev0 2024	GC-MS	
Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (10-500µg/l)	UNI EN 13130-1:2005 + MIP-P-PRO-100803 rev0 2024	GC-MS	
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol using a pouch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling	UNI EN 1186-3:2022	Gravimetria	
Migrazione globale in olio mediante l'uso di una cella/Global migration in oil by the use of a cell, Migrazione globale in olio mediante l'uso di una tasca/Overall migration into oil using a pouch, Migrazione globale in olio mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into oil by article filling, Migrazione globale in olio per immersione totale/Overall migration into oil by total immersion	UNI EN 1186-2:2022	GC-FID	
Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanzio/Lanthanum, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Terbio/Terbium, Zinco/Zinc	UNI EN 13130-1:2005, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con prodotti farmaceutici/Plastic materials and articles in contact with pharma products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines (_)	MIP-P-PRO-368 rev3 2024	Spettrofotometria UV-VIS	
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Europa 5 27041 Casanova Lonati PV	Revisione: 58	Data: 23/01/2025
Sede A		pag. 4 di 5

Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (10-500µg/l)	MIP-P-PRO-100806 rev0 2024	GC-MS
Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (10-500ng)	MIP-P-PRO-100805 rev1 2024	GC-MS
Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	Spettrofotometria UV-VIS
Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C35/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C35 ()	MIP-P-PRO-100097 rev2 2024	GC-FID

Materiali ed articoli metallici in contatto con gli alimenti/Metallic materials and objects in contact with foodstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
- Migrazione specifica di:/Specific migration of., Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium ()	MIP-P-PRO-100074 rev0 2023	ICP-MS	

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
N-nitroso-dietanolammina (NDELA)/N-nitrosodietanolamine (NDELA)	ISO 15819:2014	HPLC-MS/MS	

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Europa 5 27041 Casanova Lonati PV	Revisione: 58 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 5 di 5

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metalli/Metals ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	ICP-MS	

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale/Overall migration ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Gravimetria	

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-UV-vis	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

